

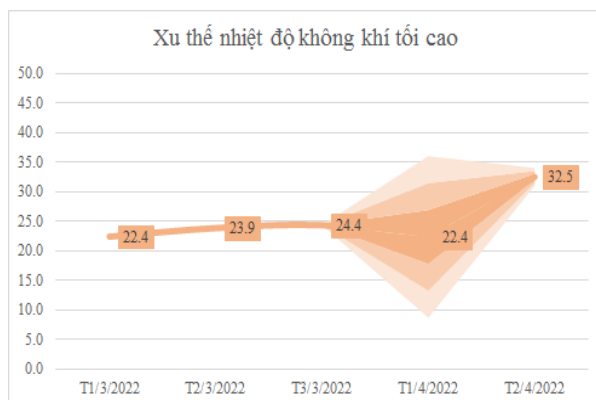
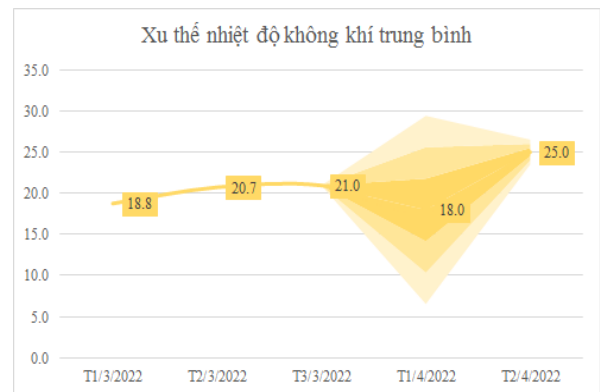
Hà Nội, ngày 14 tháng 04 năm 2022

## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 1 tháng 4 năm 2022

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

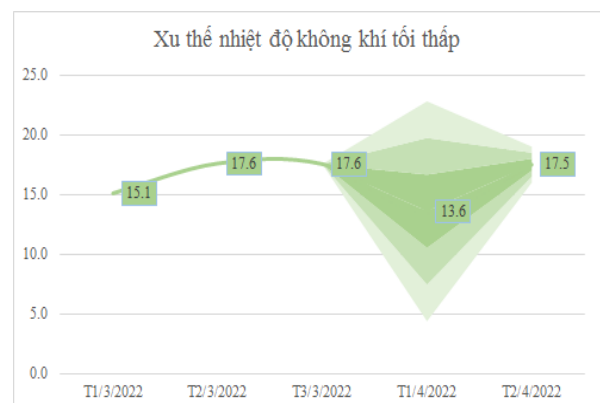
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 4 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 13.6 - 22.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 18°C, tổng lượng mưa là 57.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

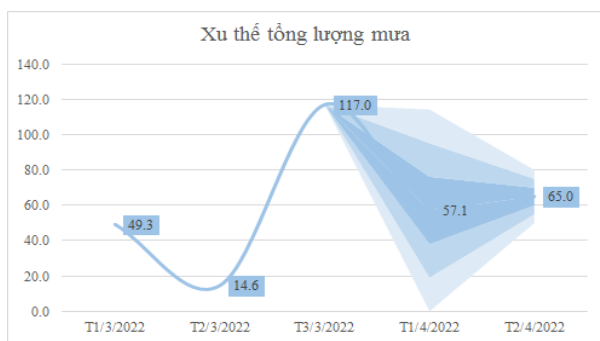
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 4.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 10.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 59.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 19$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 7.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 5$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: ngày 11-12/4 do ảnh hưởng của rãnh gió Tây nên khu vực Việt Bắc có mưa rào và dông rải rác. Khoảng ngày 16/4, không khí lạnh hoạt động mạnh hơn đẩy dịch rãnh áp thấp xuống phía Nam gây mưa rào và dông, trong mưa dông cần đề phòng tố, lốc, mưa đá và gió giật mạnh. Mưa có thể kéo dài đến khoảng ngày 17/4. Đến khoảng ngày 20/4, do hội tụ mực 5000m nên khu vực có khả năng xuất hiện mưa rào và dông rải rác. Nền nhiệt ở Bắc Bộ có xu hướng giảm, trời chuyển lạnh từ khoảng ngày 17/4, riêng ngày 18/4 có khả năng chuyển rét. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

**Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Việt Bắc**

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	24.4	17.6	21.0	117.0
Trong tuần	22.4	13.6	18.0	57.1
Tuần tới	31.0-34.0	16.0-19.0	23.5-26.5	50.0-80.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 1 tháng 4 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Chiêm xuân	Hồi xanh - đẻ nhánh - đứng cái - phân hóa đòng, trổ	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 13.6-22.4°C, tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 57.1mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực không thuận lợi cho sinh trưởng và phát triển của cây lúa. Trong quá trình chăm sóc, cần lưu ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây lúa (việc thiếu nước gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây lúa trong mọi thời đoạn sinh trưởng, nhất là cây lúa trong giai đoạn làm đẻ nhánh - làm đòng, thiếu nước trong các thời kỳ này sẽ khiến cho việc đẻ nhánh kém và khiến cho cây lúa bị nghẽn đòng). Các đối

			tượng sâu bệnh gây hại trên cây lúa trong tuần: bệnh đạo ôn lá, sâu đục thân cú mèo, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh khô vằn... tiếp tục phát sinh gây hại.
Cây ngô		Phát triển thân lá – xoáy nõn - trổ cờ	Trong tuần này, lượng mưa trong khu vực Việt Bắc giảm mạnh so với tuần trước (59.9mm, lượng mưa tuần trước đạt 117.0mm). Lượng mưa trong tuần tương đối thấp dẫn đến việc cây ngô bị thiếu nước. Việc thiếu nước trong các giai đoạn này sẽ khiến cho cây ngô sinh trưởng kém. Do đó, người dân cần căn cứ vào tình hình thời tiết để kịp thời tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô. Trong tuần, cây ngô chịu tác động bởi một số đối tượng sâu bệnh gây hại: sâu keo mùa thu, sâu xám, sâu đục thân, rệp hại cờ...
Cây lạc	Xuân 2022	Phát triển thân lá – đâm tia – phát triển củ	Tuần 1 tháng 4, cây lạc trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong các giai đoạn phát triển thân lá – đâm tia, một số diện tích đã chuyển sang giai đoạn phát triển củ. Nhiệt độ trung bình tuần này của khu vực đạt 18.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 57.1mm. Trong các giai đoạn này, cây lạc đòi hỏi nhiệt độ cao, đầy đủ ẩm và dinh dưỡng. Nhiệt độ và lượng mưa trong tuần tương đối thấp, cây lạc sinh trưởng kém, ảnh hưởng lớn đến việc đâm tia – hình thành và phát triển củ. Một số đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây lạc trong tuần: bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm lá, sâu xám, sâu khoang... Bên cạnh công tác phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc, ngoài ra chú ý làm cỏ, bón phân đầy đủ để giúp cây lạc sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu với sâu bệnh hại cũng như điều kiện ngoại cảnh bất lợi.
Cây đậu tương		Phát triển thân lá	Cây đậu tương sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 21.0-34.0°C, trong đó thích hợp nhất từ 24.0-34.0°C. Tuần này, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 13.6-22.4°C, nhiệt độ thấp là điều kiện không thuận lợi cho sinh trưởng của cây đậu tương. Bên cạnh đó, lượng mưa trong tuần này của khu vực tương đối thấp (chỉ đạt 57.1mm) cũng là điều kiện không thuận lợi cho sinh trưởng của cây đậu tương. Để bảo đảm cho cây đậu tương sinh trưởng tốt hơn trong điều kiện thời tiết không thuận lợi, người dân cần chú ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung thêm

			cho cây đậu tương; ngoài ra, cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây đậu tương: bệnh lở cổ rễ, bệnh gỉ sắt, bệnh héo xanh, sâu ăn lá... để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Phát triển lộc, hoa - đậu quả - quả non	Tuần này, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế giảm so với tuần trước. Cụ thể, nhiệt độ không khí trung bình của khu vực giảm 3.0°C so với tuần trước (tuần trước nhiệt độ không khí trung bình đạt 21.0°C), lượng mưa tuần này của khu vực giảm 59.9mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa của khu vực đạt 117.0mm). Trong giai đoạn ra hoa - đậu quả, cây ăn quả có múi cần nhiều nước (tuy nhiên không chịu được úng). Trong điều kiện nhiệt độ và lượng mưa thấp, cây ăn quả có múi sinh trưởng kém. Do đó, người dân cần căn cứ vào tình hình thời tiết để kịp thời tưới thêm nước bổ sung cho cây; ngoài ra cần chú ý chăm sóc, bón phân đầy đủ để giúp cây sinh trưởng khỏe mạnh; theo dõi chặt chẽ và chủ động phòng trừ các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây ăn quả có múi: nhện, bọ trĩ, bọ xít muỗi, sâu vẽ bùa, bệnh chảy gôm...
Cây vải		Phát triển lộc - hoa - quả non	Cây vải trong khu vực Việt Bắc trong tuần này tiếp tục trong các giai đoạn phát triển lộc – hoa - quả non. Trong tuần này, lượng mưa của khu vực tương đối thấp, thuận lợi cho quá trình ra hoa – thụ phấn ở cây vải. Tuy nhiên, lượng mưa thấp khiến cho cây vải thiếu nước gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây. Ngoài ra, nhiệt độ trong tuần này của khu vực tương đối thấp, nhiệt độ trung bình đạt 18.0°C, nhiệt độ thấp nhất đạt 13.6°C, khiến cho các chùm hoa nhỏ, nhiều lá không mang lại hiệu quả kinh tế về sau. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây vải; sử dụng rơm rạ, cỏ khô ủ quanh gốc để giữ ẩm cho cây vải; các vườn vải mới ra hoa có thể siết nước từ 10-15 ngày sau đó tưới đẫm 2-3 ngày để kích thích hoa ra đồng loạt; ngoài ra cần đặc biệt lưu ý các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây vải trong thời kỳ này: bọ xít nâu, bọ xít xanh, rệp hại hoa, sâu đục cuống quả... khi phát hiện cần nhanh chóng có biện pháp phòng trừ tránh để các đối tượng phát sinh gây hại mạnh trên diện rộng gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây cũng

			như gây khó khăn cho công tác phòng trừ.
Cây chè		Chăm sóc – phát triển búp – thu hái	Tuần 1 tháng 4, cây chè trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong các giai đoạn chăm sóc – phát triển búp – thu hái. Nền nhiệt độ và lượng mưa trong tuần này của khu vực có xu thế giảm đáng kể so với tuần trước, với nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 13.6-22.4°C và tổng lượng mưa của khu vực đạt 57.1mm. Trong điều kiện nhiệt độ và lượng mưa thấp, cây chè sinh trưởng chậm khiến cho năng suất búp chè thu hoạch được bị sụt giảm. Ngoài chịu sự chi phối của điều kiện thời tiết, trong tuần này, cây chè chịu tác động bởi một số đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, rầy xanh, sâu đục thân... ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây chè. Người dân cần tiếp tục theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại và kịp thời có các biện pháp phòng trừ, ngoài ra cần chú ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây chè trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 16.0-34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5-26.5°C, tổng lượng mưa là 50.0-80.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức trung bình. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm nguồn nước để bổ sung cho các loại cây trồng (nhất là cây lúa); khi thời tiết ấm lên, cần tăng cường các biện pháp chăm sóc và bón phân cân đối - hợp lý để giúp các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh, tăng khả năng chống chịu với sâu bệnh và điều kiện ngoại cảnh bất lợi, tạo tiền đề cho năng suất cao; theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

**THỰC HIỆN:** Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng